

# EIP – AGRI in Brandenburg

## Aktueller Stand und Ausblick auf die neue Förderperiode

# Abgeschlossene Projekte



LandLogistik



Bewegungsbuchten



Q2GRAS



Precision Irrigation



PRIMEFRUIT



Spreewälder Gurken



Ökoschwein → 29. Juni



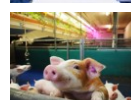
Effizienz-Modul für Biogasanlagen



Tierwohlampel



LED4Plants



Stallgrün



Aqua C+



Trees4Streets → 29. September

# 6 Aufrufe

Aufruf	Frist	Bewilligung am
1	15.10.2015	13.06.2016
2	31.05.2016	13.12.2016
3	15.03.2017	01.09.2017
4	15.03.2018	08.09.2018
5	15.12.2020	29.10.2021
6	19.07.2021	

# Teilflächendifferenziert-optimiertes Nährstoffmanagement im Ackerbau (TONIA)

Zuwendungsempfänger: Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde

Durchführungszeitraum: 16.06.2022 – 31.12.2024

# EIP-Zwischenbericht

## März 2022

<https://eler.brandenburg.de/sixcms/media.php/9/EIP-Zwischenbericht.pdf>

- BonnEval, in Vorbereitung der Ex-post-Bewertung
- Ergebnisse und Wirkungen der EIP-Förderung
- Untersuchte Projekte: Effizienzmodul für Biogasanlagen, Tierwohl-Ampel, Q2Gras, Bewegungsbuchten, LED4Plants
- Ziel: Ableitung erster Schlussfolgerungen und Empfehlungen für die weitere Ausgestaltung von EIP

## Kernfragen

- Haben Ergebnisse zu höherer Leistungsfähigkeit und Nachhaltigkeit geführt oder ist eine solche Wirkung mittelfristig zu erwarten?
- Hat die Förderung zu verhältnismäßig großen Veränderungen geführt?
- „Eine neue Idee wird erst dann zu einer Innovation, wenn sie eine breite Anwendung findet und sich in der Praxis bewährt hat.“ (Quelle: EU-Kommission (2014): Leitlinien für die Programmplanung im Bereich Innovation und für die Durchführung der EIP für landwirtschaftliche Produktivität und Nachhaltigkeit)

## Einflussfaktoren

- Vorhabensspezifischen Ziele
- Wirkungspotenziale
- Reifegrad der Entwicklungen bei Projektabschluss
- Verbreitung der Erkenntnisse
- Rahmenbedingungen

# EIP-Zwischenbericht

## Ergebnisse und Empfehlungen 1

- Die EIP-Maßnahme hat bisher noch nicht „zur *Entwicklung des ländlichen Raums im großen Maßstab*“ beigetragen.
  
- Vorhabensspezifische Ziele:
  - Wurden erreicht
  - Erfolgreiche Zusammenarbeit von Forschung und Wirtschaft
  - Wirkpotenzial vorhanden
  - Effektive Projektauswahl
  
- Weiterführung EIP in nächster Förderperiode



# EIP-Zwischenbericht

## Ergebnisse und Empfehlungen 2

– Reifegrad bei Projektabschluss:

- Unterschiedlich ausgeprägt

	Grundprinzip Beobachtung des Funktionsprinzips	Technologiekonzept Beschreibung von Anwendungsszenarien	Proof of concept Nachweis der Funktionstüchtigkeit des Konzepts	Labormuster Versuchsaufbau im Labormaßstab	Funktionsmuster Versuchsaufbau und Überprüfung in relevanter Einsatzumgebung	Prototyp Demonstration in relevanter Einsatzumgebung	Demonstrator Demonstration im realen Einsatz	Nullserie Nachweis der Funktionstüchtigkeit des qualifizierten Systems	Produkt Nachweis des erfolgreichen Einsatzes des qualifizierten Systems
	Grundlagenforschung		Industrielle Forschung			Experimentelle Entwicklung			Markt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Effizienzmodul für Biogasanlagen	→								
LED4Plants	→								
Tierwohlampel	→								
Q2Gras	→								
Bewegungsbuchten	→								

→ Zu Projektbeginn  
mind. TRG 4

→ Bei Projektabschluss  
TRG 6

→ Weg bis Marktreife

→ OG-Mitglied: Hersteller,  
Vermarkter, Berater

Erreichte (Technologie-) Reifegrade bei  
Abschluss der Projekte  
(Quelle: EIP-Zwischenbericht, S. 11)

# EIP-Zwischenbericht

## Ergebnisse und Empfehlungen 3

### – Veröffentlichungspraxis:

- Seitens OGN während Projektumsetzung rege und vielfältig
- Seitens des MLUK gut
  - Bessere Darstellung abgebrochener Projekte
- Einpflegung in System für Wissen und Innovation in der Landwirtschaft (Agricultural Knowledge and Innovation System – AKIS) für Zielgruppe der Landwirte
  - Noch sehr zersplittert und dadurch aufwändig
    - Erweiterung Aufgaben des IDL um „Vernetzung mit AKIS“ über Projektende hinaus

# EIP-Zwischenbericht

## Ergebnisse und Empfehlungen 4

- Rahmenbedingungen:
    - Können mögliche Wirkungen verzögern oder verhindern
- Berücksichtigung bei Neugestaltung der Richtlinie

# Neue Förderperiode 2023 – 2027 (n+2)

## Zeitplan:

- Einreichung GAP-Strategieplans Feb. 2022
- Eingang Observation Letter der EU-KOM Mai 2022
- Erneute Einreichung GAP-SP Sept. 2022
- Interventionsbeschreibung EIP weiter vorläufig
  
- Für EIP in BB 25 Mio. €
- Planung von ca. 2 Aufrufen
- Projektlaufzeit max. 5 Jahre

# Mögliche Neuerungen

## Vereinfachte Kostenoptionen

- Personalausgaben: mittels Standardeinheitskosten
  - Grundlage sind Daten des Statistisches Bundesland
  - 4 Leistungsgruppen
- Sachausgaben:
  - Prüfung einer Restkostenpauschale

# Ideen für inhaltliche Änderungen

- Zuwendungsvoraussetzungen:
  - Projektarbeit beginnt mind. auf der Stufe von TRG 5
- Bereitstellung von Daten für die GeoBox
- Projektauswahlkriterien:
  - Punkt für OG-Mitglied Berater
  - Punkt für OG-Mitglied außeruniversitäre Forschungs- oder Versuchseinrichtungen mit Sitz in BB



# Hinweise und Rückfragen

---

Maria Petschelt

MLUK, Referat 31

[Maria.Petschelt@MLUK.Brandenburg.de](mailto:Maria.Petschelt@MLUK.Brandenburg.de)

Telefon: 0331 866-7685